

راهنمای ظرفشویی فاکور (خطاهای کلی)

توضیحات	کد خطا
اتصالات قسمت برد - مقاومت بالای ترمیستور	F0
درب - چشمک زدن چراغ ها و یا دستگاه با درب باز کار کند و یا برق داخل دستگاه برود ولی کار نکند	F1
ورودی آب - هیدرواستات - خرابی آبشمار - آبیگری نکند و یا آلارم چراغ آب بدهد - نشستی شیر ورودی آب	F2
تخلیه - خطا در خارج شدن آب	F3
آبیگری بیش از حد	F4
هیتر (المنت) و ترمیستور - سوئیچ ایمنی هیتر - ممکن است قسمت خشک کن و گرمزایی هیتر معیوب باشد - دمای آب ورودی بالای 85 درجه است - سنسور فشار	F5
هیتر (المنت) و ترمیستور - سوئیچ ایمنی هیتر - ممکن است قسمت خشک کن و گرمزایی هیتر معیوب باشد - دمای آب ورودی بالای 85 درجه است - سنسور فشار	F6
هیتر (المنت) و ترمیستور - سوئیچ ایمنی هیتر - ممکن است قسمت خشک کن و گرمزایی هیتر معیوب باشد - دمای آب ورودی بالای 85 درجه است - سنسور فشار	F7
ورودی آب - هیدرواستات - خرابی آبشمار - آبیگری نکند و یا آلارم چراغ آب بدهد - نشستی شیر ورودی آب - موتور - تاکو - تاخو - یا اتصالات آنها تا برد	F8
عدم تراز بودن دستگاه	F9
تخلیه - خطا در خارج شدن آب - ورودی آب - هیدرواستات - خرابی آبشمار - آبیگری نکند و یا آلارم چراغ آب بدهد - نشستی شیر ورودی آب	1101

توضیحات	کد خطا
ورودی آب - هیدرواستات - خرابی آبشمار - آبیگری نکند و یا آلام چراغ آب بدهد - نشتی شیر ورودی آب	1110
نشتی آب - خطای سنسور سر ریز آب	1000
آبیگری بیش از حد	1100
هیتر (المنت) و ترمیستور - سوئیچ ایمنی هیتر - ممکن است قسمت خشک کن و گرمزایی هیتر معیوب باشد - دمای آب ورودی بالای 85 درجه است - سنسور فشار	1011
هیتر (المنت) و ترمیستور - سوئیچ ایمنی هیتر - ممکن است قسمت خشک کن و گرمزایی هیتر معیوب باشد - دمای آب ورودی بالای 85 درجه است - سنسور فشار	1010
هیتر (المنت) و ترمیستور - سوئیچ ایمنی هیتر - ممکن است قسمت خشک کن و گرمزایی هیتر معیوب باشد - دمای آب ورودی بالای 85 درجه است - سنسور فشار	1001
درب - چشمک زدن چراغ ها و یا دستگاه با درب باز کار کند و یا برق داخل دستگاه برود ولی کار نکند	1111

اپلیکیشن جعبه برقی هیچگونه مسؤلیتی در قبال صدمه به لوازم برقی شما ندارد و تمامی اطلاعات از کمپانی سازنده دریافت شده است